

App	licati	on/Co	ontrol	No.
-----	--------	-------	--------	-----

10/613,416 Examiner

Michael B. Shingleton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAEFFER, DEREK

Art Unit

2817 ISSUE OF ASSIETO ATION

		133	UEIU	LHO	OILI								
ORIGINA		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
371 4	8 46 3	31	50	55	-	56		ר קי					
INTERNATIONAL CLA						<u> </u>							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
H03B	1100												
	/												
	/												
	7												
	,												
			344			11							
			MILL BANGETON				Total Claims Allowed:						
(Assistant Ex	aminer) (Date)			I R CL	HINES		\ \1				***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A 11 .	1 1210 W	<i>[</i>		1 00 01			N				O.G. Claim(s)	C	.G. It Fig.
1 2 4049	<i>yy</i>	2			HATT		(Date)			Film	Ciaim(S)	FILL	سسم
(Legal Instrument	s Examinèr) (Dat	e)	., .,,,,,,	101.	171274	·					/		3
Claims renum	bered in the san	ne order a	presen	ted by	appli	cant	□с	PA		□ T.	D	│□R	.1.47
													1
Final	Final	Final	, .	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
i i j	Ξ Š	<u>ir</u> S		i <u>i</u>	Ori;		ίΞ	Ö		iΞ	Ö.	i i i	Ö
						}			}				
1	13 31	62	_		91 92	}		121 122	ŀ		151 152		181 182
2 2 2 4 8	14 32	63			93	ł		123	ŀ		153	<u> </u>	183
4	134	64			94	}		124	ł		154		184
8	35	65			95	}		125	ì		155		185
16	36	66			96	Ì		126	Ì	_	156		186
7	37	67	·		97	Ì		127	Ī		157		187
8	38	68	3		98			128			158		188
Æ	39	69			99			129			159		189
10	40	70			100			130			160		190
11	41	7			101			131	1		161		191
12	42	72		ļ	102			132			162		192
13	43	73			103 104			133 134	}		163 164		193 194
15	44	75			104			135	}		165		194
18	46	76		<u> </u>	106			136	ł		166 .	-	196
147	47	77		<u> </u>	107			137			167	-	197
1 13	48	78			108			138	Ì		168	-	198
2 19	49	79			109	Ì		139			169		199
3 20	50	80			110			140			170		200
4 21	51	8			111			141			171		201
\$ 22	52	82			112			142	[172		202
6 23	53	83	_		113			143			173	<u> </u>	203
7 24	54	84			114			144	ļ	·-·	174	ļ	204
25	55	85			115			145			175		205
9 27	56 57	86			116			146			176		206
	58	88			117 118			147 148			177 178		207
12 28	59	89		-	119			149	}		178		209
(2/ 30	60	90		<u> </u>	120			150	}		180		210
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				1				• •					,